

novodio  
SmartCam HD



Guide d'installation rapide



English version available on [www.smartcamhd.com](http://www.smartcamhd.com)

## Index

P.04 Installation matérielle

### MISE EN ROUTE :

P.06 À partir d'un appareil Android

P.12 À partir d'un appareil iOS

P.18 À partir d'un PC

P.21 À partir d'un MAC



# Merci !

Merci d'avoir acheté ce produit Novodio, conçu et fabriqué avec rigueur afin de vous offrir des performances optimales, ainsi qu'une grande simplicité d'installation et d'utilisation.

La notice d'utilisation détaillée et les dernières versions des logiciels sont disponibles sur

[www.smartcamhd.com](http://www.smartcamhd.com)

**novodio**

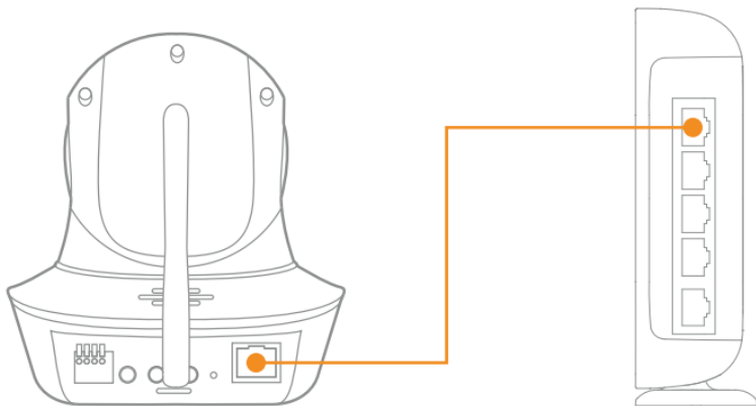


Le disque accompagnant votre SmartCam HD  
contient le logiciel pour PC.

Rendez-vous p. 18 pour les instructions d'installation  
sous Windows et p. 21 pour Mac OS.

## INSTALLATION MATÉRIELLE

Veillez connecter la camera IP à votre routeur ou box Internet à l'aide d'un câble Ethernet.



Selon le modèle de routeur, il sera peut-être nécessaire de s'assurer que le voyant de fonctionnement est bien allumé (jaune) ainsi que le voyant de connexion réseau (vert).



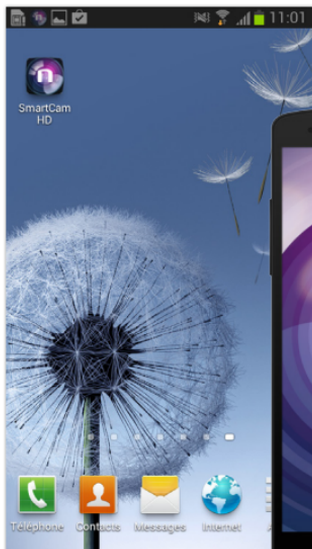
Veiller à utiliser l'alimentation secteur fournie avec la caméra. Utiliser une autre alimentation pourrait endommager le produit.

*Note : Pour réinitialiser les paramètres d'usine de la caméra Novodio SmartCam HD, il suffit de presser le bouton «Reset» (se trouvant sous la caméra) pendant 10 secondes environ.*

## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN APPAREIL ANDROID



- 1. Installation de l'application Novodio SmartCam HD :**  
Télécharger l'application SmartCam HD, disponible gratuitement sur le Play Store.
- 2. Une fois l'installation terminée,**  
l'application apparaît sur l'écran d'accueil de l'appareil Android.
- 3. Lancer l'application et appuyer sur**  
«Ajouter une caméra» pour ajouter un nouveau dispositif de contrôle.



## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN APPAREIL ANDROID

4. Cliquer sur «Scan ID», puis viser le QR Code se situant sur l'étiquette (au-dessous de la caméra). Dès que l'UID est correctement identifié, celui-ci est automatiquement complété dans le champ concerné. Il ne reste plus qu'à entrer le mot de passe par défaut (mot de passe par défaut : 888888).

**Ajouter Caméra**

Nom: IPCamera

UID:

Scan ID Rechercher

Mot de..

**Ajouter description caméra**

1- Le nom est utilisé à titre d'information pour distinguer plusieurs caméras. Vous pouvez les renommer selon votre convenance : Salon, Bureau, etc.

2- Entrer l'UID se situant sur

OK Annuler



**Ajouter Caméra**

Nom: IPCamera

UID: VSTC006030GYSUC

Scan ID Rechercher

Mot de.. \*\*\*\*\*

**Ajouter description caméra**

1- Le nom est utilisé à titre d'information pour distinguer plusieurs caméras. Vous pouvez les renommer selon votre convenance : Salon, Bureau, etc.

2- Entrer l'UID se situant sur

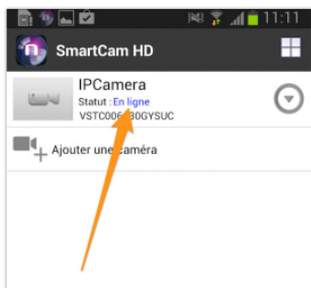
OK Annuler

## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN APPAREIL ANDROID

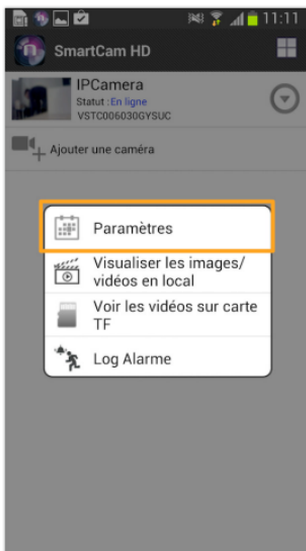
En cas de remplissage manuel de l'UID, celui-ci se trouve sur l'étiquette collée au-dessous de la caméra ou sur la carte de garantie.

Il est également possible de détecter la caméra sur le réseau en cliquant sur «Rechercher».

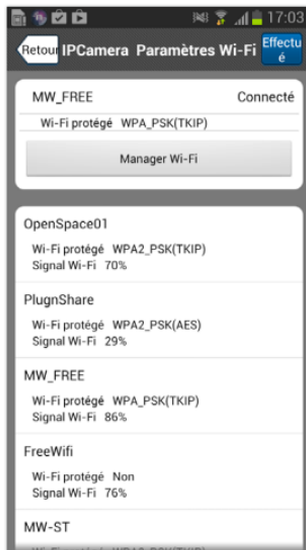
### 5. Cliquer sur le nom de la caméra pour accéder au flux vidéo.



6. **Réglages Wi-Fi**
- Cliquer sur l'icône à droite du nom de la caméra pour entrer dans les réglages de celle-ci. Sélectionner «**Paramètres Caméra**», puis «**Wi-Fi**». Les différents réseaux sans fil détectés sont listés, il suffit alors de sélectionner celui de votre choix et de renseigner le mot de passe nécessaire pour s'y connecter. Une fois la connexion effectuée, vous pourrez débrancher le câble réseau relié à la caméra et attendre qu'elle redémarre automatiquement.



## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN APPAREIL ANDROID



- 7. Contrôles de base** Pour déplacer la caméra SmartCam HD, il suffit de faire glisser le doigt sur l'écran de votre appareil dans la direction souhaitée (vers le haut pour monter la caméra, vers la droite pour la faire pivoter vers la droite, etc.).

## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN APPAREIL ANDROID

Une fois connecté à la caméra, plusieurs icônes apparaissent à l'écran :



Permet de positionner la caméra sur une position préenregistrée et de gérer les positions enregistrées (jusqu'à 5 positions max.)



Accès aux différents réglages de l'image (contraste, luminosité, etc.)



Basculer l'image du mode paysage au mode portrait (et inversement)



Démarrer un balayage vertical



Démarrer un balayage horizontal



Prendre une photo



Démarrer l'enregistrement vidéo



Activer/désactiver le micro de la caméra (pour entendre ce qu'il se passe dans la pièce)



Activer/désactiver la fonction micro (pour parler à travers le haut-parleur de la caméra)



Gestion de la qualité d'image

## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN APPAREIL IOS



- 1.** Installation de l'application Novodio SmartCam HD :  
Télécharger l'application SmartCam HD, disponible gratuitement sur l'App Store.
- 2.** Une fois l'installation terminée, l'application apparaît sur l'écran d'accueil d'iOS.
- 3.** Lancer l'application et appuyer sur «Ajouter une caméra» pour ajouter un nouveau dispositif de contrôle.



## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN APPAREIL IOS

4. Cliquer sur «Scan ID», puis viser le QR Code se situant sur l'étiquette (au-dessous de la caméra). Dès que l'UID est correctement identifié, celui-ci est automatiquement complété dans le champ concerné. Il ne reste plus qu'à entrer le mot de passe par défaut (mot de passe par défaut : 888888).



## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN APPAREIL IOS

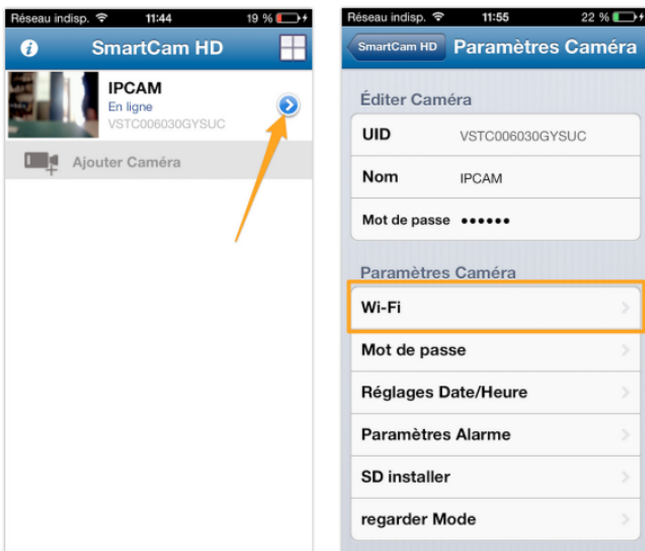
En cas de remplissage manuel de l'UID, celui-ci se trouve sur l'étiquette collée au-dessous de la caméra ou sur la carte de garantie.

Il est également possible de détecter la caméra sur le réseau en cliquant sur «Rechercher».

### 5. Cliquer sur le nom de la caméra pour accéder au flux vidéo.



6. **Réglages Wi-Fi**
- Cliquer sur l'icône à droite du nom de la caméra pour entrer dans les réglages de celle-ci. Sélectionner «**Paramètres Caméra**», puis «**Wi-Fi**». Les différents réseaux sans fil détectés sont listés, il suffit alors de sélectionner celui de votre choix et de renseigner le mot de passe nécessaire pour s'y connecter. Une fois la connexion effectuée, il est possible de débrancher le câble réseau relié à la caméra.





- 7. Contrôles de base**
- Pour déplacer la caméra SmartCam HD, il suffit de faire glisser le doigt sur l'écran de votre appareil dans la direction souhaitée (vers le haut pour monter la caméra, vers la droite pour la faire pivoter vers la droite, etc.).

## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN APPAREIL IOS

Une fois connecté à la caméra, plusieurs icônes apparaissent à l'écran :



Permet de positionner la caméra sur une position préenregistrée et de gérer les positions enregistrées (jusqu'à 5 positions max.)



Accès aux différents réglages de l'image (contraste, luminosité, etc.)



Basculer l'image du mode paysage au mode portrait (et inversement)



Démarrer un balayage vertical



Démarrer un balayage horizontal



Prendre une photo



Démarrer l'enregistrement vidéo



Activer/désactiver le micro de la caméra (pour entendre ce qu'il se passe dans la pièce)



Activer/désactiver la fonction micro (pour parler à travers le haut-parleur de la caméra)



Gestion de la qualité d'image

## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN PC

- 1. Installation de l'application Novodio SmartCam HD :**  
Le logiciel de contrôle pour Windows est disponible sur le CD-ROM fourni avec la caméra ou disponible au téléchargement sur le site : [www.smartcamhd.com](http://www.smartcamhd.com)
- 2. Une fois l'installation terminée,** lancer le programme à partir du menu Démarre ou de l'icône installée sur le bureau :
- 3. Lancer l'application et appuyer sur «Ajouter caméra»** (procéder à l'ajout sur le même réseau que celui de l'ordinateur).



## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN PC

- **Ajout d'une caméra via LAN :**  
Cliquer sur «**Trouver**» pour afficher toutes les caméras connectées au réseau local, puis sélectionner la caméra souhaitée.
- **Ajout d'une caméra via WAN :**  
Renseigner l'**UID de la caméra concernée** (l'**UID se trouve sur l'étiquette collée au-dessous de la caméra** ou sur la carte de garantie) et le mot de passe qui lui a été attribué (mot de passe par défaut : **888888**).

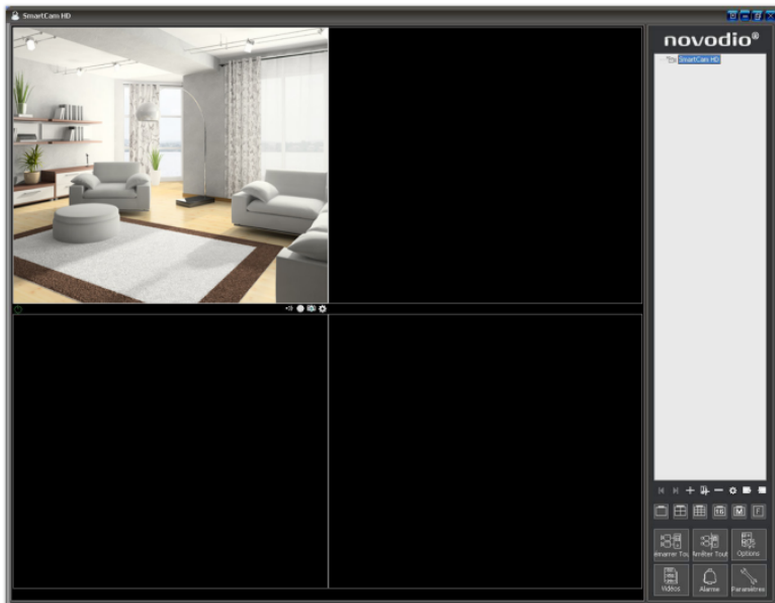
### 4. Valider en cliquant sur «**OK**».

*Note : Pour configurer la caméra en connexion sans fil, veuillez sélectionner «**Réglages Wi-Fi**».*



## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN PC

5. Pour se connecter à une caméra, double-cliquer sur son nom dans la liste des périphériques enregistrés.



## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN MAC

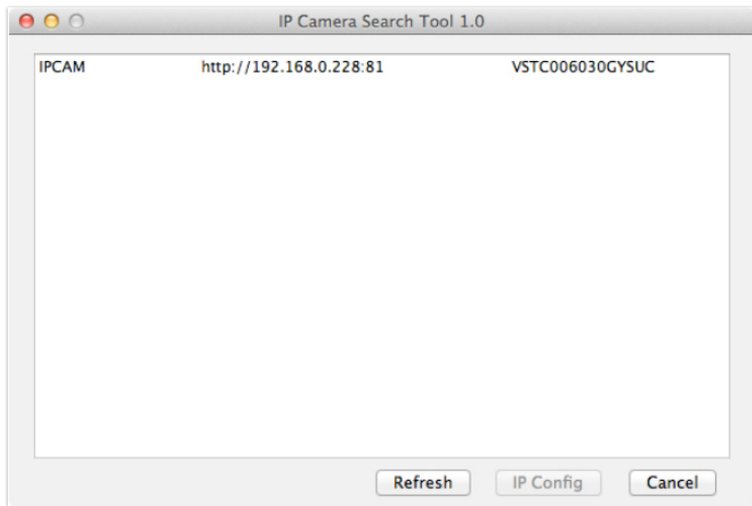


1. Télécharger l'utilitaire SmartCam HD pour Mac OS X, disponible au téléchargement sur le site : [www.smartcamhd.com](http://www.smartcamhd.com)
2. Après avoir placé l'utilitaire dans le dossier Applications de votre Mac, lancer et cliquer sur «Refresh» pour rechercher un dispositif de contrôle connecté au même réseau que celui de l'ordinateur utilisé.



## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN MAC

- Une fois que la ou les caméras sont listées, double-cliquer sur celle de votre choix pour être automatiquement redirigé vers l'interface d'administration (votre SmartCam HD apparaît sous le nom «**IPCAM**»).



## MISE EN ROUTE À PARTIR D'UN MAC

4. Pour se connecter à l'interface d'administration, utiliser les identifiants suivants :
  - Nom d'utilisateur par défaut : admin
  - Mot de passe par défaut : 888888
5. Une fois connecté à l'interface d'administration de la caméra, sélectionner la rubrique «Interface en ligne (Safari, Firefox et Chrome)».

**novodio** SmartCam HD

Mode ActiveX (Internet Explorer uniquement)  
[Accéder](#)

Interface en ligne (Safari, Firefox et Chrome)  
[Accéder](#)

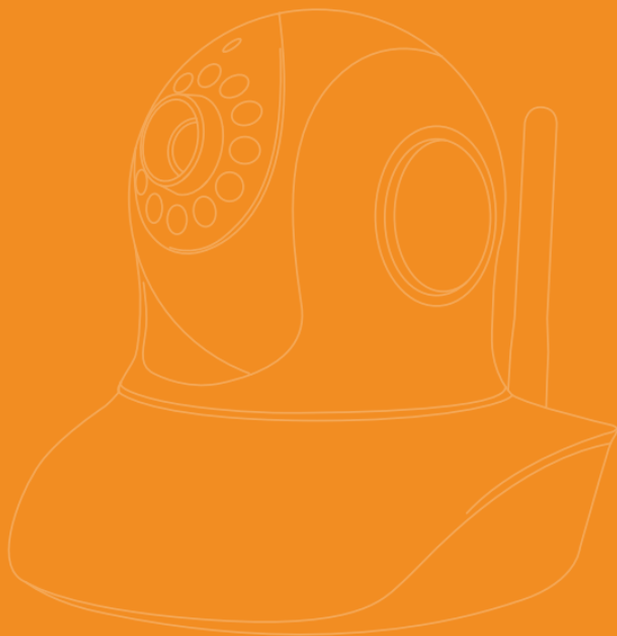
Interface iPod®, iPhone® et iPad®  
[Accéder](#)

Interface smartphone  
[Accéder](#)

Éléments téléchargeables  
[Accéder](#)

Langue:

Ne pas afficher la prochaine fois



**novodio**